

ノートブック コンピュータの各部

ユーザーズ ガイド

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。Bluetooth はその所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。SD ロゴはその所有者の商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP 製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版：2007 年 3 月

製品番号：435813-291

このガイドについて

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

目次

1 ハードウェアの確認

2 各部の名称

表面の各部	3
タッチパッド	3
ランプ	4
ボタン、スイッチ、および指紋認証システム	7
キー	10
前面の各部	11
背面の各部	12
右側面の各部	13
左側面の各部	14
裏面の各部	15
無線アンテナ（一部のモデルのみ）	16
その他のハードウェア コンポーネント	17

3 ラベル

索引	19
----------	----

1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の手順で操作します。

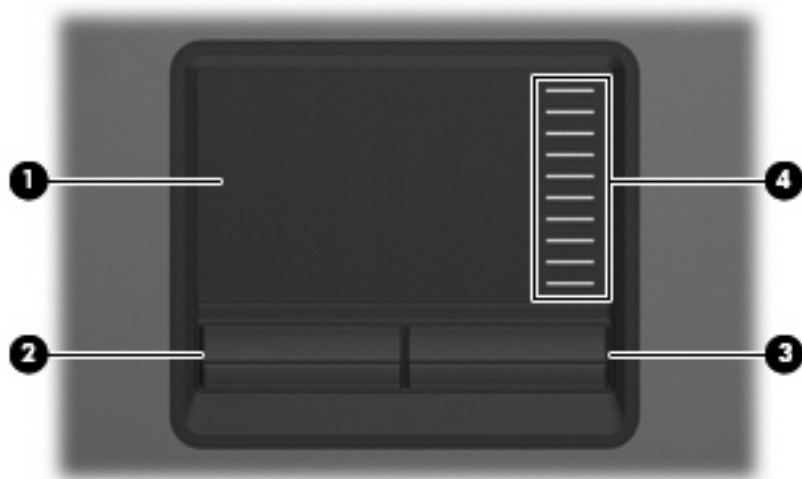
1. [スタート]→[コンピュータ]→[システム プロパティ]の順に選択します。
2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

[デバイス マネージャ]を使用して、ハードウェアの追加やデバイス設定の変更もできます。

2 各部の名称

表面の各部

タッチパッド



名称	説明
(1) タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブにしたりします
(2) 左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(3) 右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します
(4) タッチパッドのスクロール ゾーン*	画面を上下にスクロールします

*この表では初期設定の状態について説明しています。ポインティング デバイスの設定を表示したり変更したりするには、**[スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]**の順に選択します。

ランプ



注記： お使いのコンピュータに最も近い図を参照してください。



名称	説明
(1) 電源ランプ（×2）*	<ul style="list-style-type: none">点灯：コンピュータの電源がオンになっています点滅：コンピュータがスリープ状態になっていますすばやい点滅：より大きい定格電力の AC アダプタを接続する必要があります消灯：コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています
(2) 無線ランプ（×2）†	<ul style="list-style-type: none">点灯：無線ローカル エリア ネットワーク（LAN）デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth® デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになっています消灯：すべての無線デバイスがオフになっています
(3) Caps Lock ランプ	点灯：Caps Lock がオンの状態です
(4) Num Lock ランプ	点灯：Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態です
(5) ミュート ランプ	<ul style="list-style-type: none">消灯：コンピュータのサウンドがオンになっている状態です点灯：コンピュータのサウンドが消音（ミュート）されている状態です
(6) 音量下げランプ	点滅：音量スクロール ゾーンを使用してスピーカの音量を下げている状態です
(7) 音量上げランプ	点滅：音量スクロール ゾーンを使用してスピーカの音量を上げている状態です

名称	説明
(8) バッテリー ランプ	<ul style="list-style-type: none"> オレンジ色： バッテリーが充電中です 緑色： バッテリーが完全充電時に近い状態です オレンジ色で点滅： 電源にバッテリーのみを使用している状態で、ローバッテリー状態になっています。完全なローバッテリー状態になると、バッテリー ランプがすばやく点滅し始めます 消灯： コンピュータが外部電源に接続されている場合は、コンピュータのすべてのバッテリーが完全に充電されるとバッテリー ランプが消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリー状態になるまでランプが消灯したままになります
(9) ドライブ ランプ	<ul style="list-style-type: none"> 緑色で点滅： ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセスしています オレンジ色： HP 3D DriveGuard によって内蔵ハードドライブが一時的に停止しています
<p>*電源ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。</p> <p>†無線ランプは2つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある無線ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある無線ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。</p>	



名称	説明
(1) 電源ランプ (×2) *	<ul style="list-style-type: none"> 点灯: コンピュータの電源がオンになっています 点滅: コンピュータがスリープ状態になっています すばやい点滅: より大きい定格電力の AC アダプタを接続する必要があります 消灯: コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています
(2) 無線ランプ (×2) †	<ul style="list-style-type: none"> 点灯: 無線ローカル エリア ネットワーク (LAN) デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになっています 消灯: すべての無線デバイスがオフになっています
(3) Caps Lock ランプ	点灯: Caps Lock がオンの状態です
(4) Num Lock ランプ	点滅: Num Lock がオンであるか、内蔵テンキーが有効な状態です
(5) バッテリー ランプ	<ul style="list-style-type: none"> 点灯: バッテリーが充電中です 緑色: バッテリーが完全充電時に近い状態です オレンジ色で点滅: 電源にバッテリーのみを使用している状態で、ローバッテリー状態になっています。完全なローバッテリー状態になると、バッテリー ランプがすばやく点滅し始めます 消灯: コンピュータが外部電源に接続されている場合は、コンピュータのすべてのバッテリーが完全に充電されるとバッテリー ランプが消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリー状態になるまでランプが消灯したままになります
(6) ドライブ ランプ	緑色で点滅: ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセスしています

*電源ランプは 2 つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある電源ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある電源ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。


†無線ランプは 2 つあり、両方とも同じ情報を通知します。電源ボタンのところにある無線ランプはコンピュータを開いているときにのみ見えます。コンピュータの前面にある無線ランプは、コンピュータを開いているときも閉じているときも見えます。

ボタン、スイッチ、および指紋認証システム



注記： お使いのコンピュータに最も近い図を参照してください。



名称	説明
(1) 電源ボタン	<ul style="list-style-type: none">コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入りますコンピュータの電源が入っているときに電源ボタンを押すと、電源が切れますコンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリープが終了しますコンピュータがハイパネーション状態のときに短く押すと、ハイパネーションが終了します <p>コンピュータが応答せず、Windows®のシャットダウン手順を実行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コンピュータの電源が切れます</p> <p>電源設定について詳しくは、[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します</p>
(2) 内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入ったままディスプレイを閉じたときに、ディスプレイの電源を切ります
(3) Info Button (インフォ ボタン)	Info Center を起動します。Info Center を使用してさまざまなソフトウェアを起動できます
(4) 無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されません
	 注記： 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります
(5) Presentation Button (プレゼンテーション ボタン)	プレゼンテーション機能をオンにします
(6) ミュート ボタン	スピーカの音量を消音（ミュート）および復元します

名称	説明
(7) 音量スクロール ゾーン	スピーカの音量を調整します。左にスライドすると音量が下がり、右にスライドすると音量が上がります。スクロール ゾーンのマイナス記号をタップして音量を下げたり、プラス記号をタップして音量を上げたりすることもできます
(8) 内蔵マイク	サウンドを録音します
(9) 指紋認証システム	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオンできます



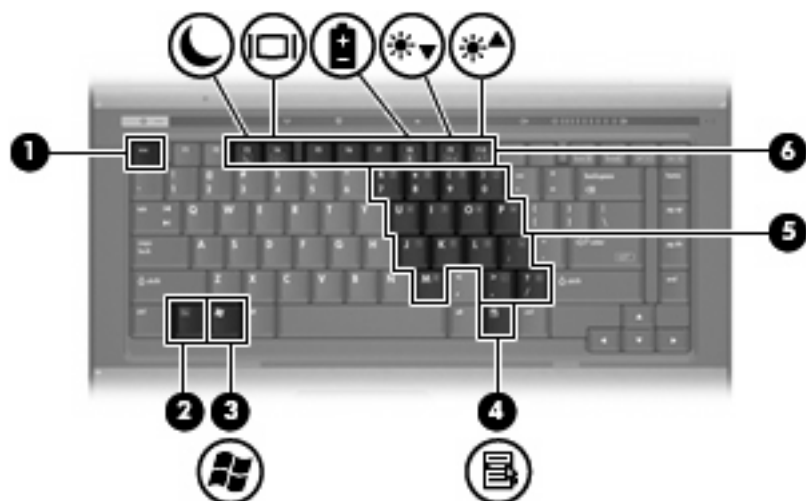
名称	説明
(1) 電源ボタン	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータの電源が切れているときにボタンを押すと、電源が入ります コンピュータの電源が入っているときに電源ボタンを押すと、電源が切れます コンピュータがスリープ状態のときに短く押すと、スリープが終了します コンピュータがハイバネーション状態のときに短く押すと、ハイバネーションが終了します <p>コンピュータが応答せず、Windows のシャットダウン手順を実行できないときは、電源ボタンを 5 秒程度押したままにすると、コンピュータの電源が切れます</p> <p>電源設定について詳しくは、[スタート]→[コントロール パネル]→[システムとメンテナンス]→[電源オプション]の順に選択します</p>
(2) 内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入ったままディスプレイを閉じたときに、ディスプレイの電源を切ります
(3) 無線ボタン	無線機能をオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されません

名称	説明
	 注記： 無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセットアップされている必要があります

キー

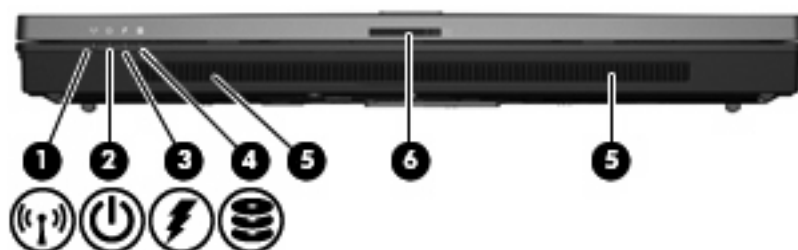


注記： お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。また、次の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵テンキーの位置は同じです。



名称	説明
(1) esc キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、システム情報を表示します
(2) fn キー	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します
(3) Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4) Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューが表示されます
(5) 内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます
(6) ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使うシステムの機能を実行します


前面の各部



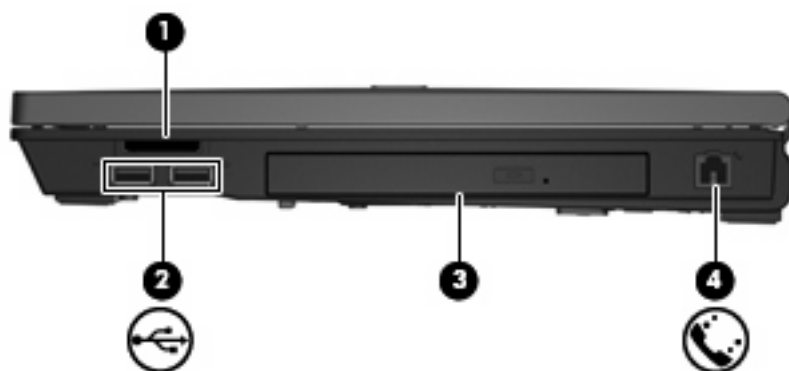
名称	説明
(1) 無線ランプ	<ul style="list-style-type: none">点灯：無線ローカル エリア ネットワーク (LAN) デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth デバイスなどの内蔵無線デバイスがオンになっています消灯：すべての無線デバイスがオフになっています
(2) 電源ランプ	<ul style="list-style-type: none">点灯：コンピュータの電源がオンになっています点滅：コンピュータがスリープ状態になっていますすばやい点滅：より大きい定格電力の AC アダプタを接続する必要があります消灯：コンピュータの電源がオフになっているか、ハイバネーション状態になっています
(3) バッテリ ランプ	<ul style="list-style-type: none">オレンジ色：バッテリーが充電中です緑色：バッテリーが完全充電時に近い状態ですオレンジ色で点滅：電源にバッテリーのみを使用している状態で、ローバッテリー状態になっています。完全なローバッテリー状態になると、バッテリー ランプがすばやく点滅し始めます消灯：コンピュータが外部電源に接続されている場合は、コンピュータのすべてのバッテリーが完全に充電されるとバッテリー ランプが消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ローバッテリー状態になるまでランプが消灯したままになります
(4) ドライブ ランプ	<ul style="list-style-type: none">緑色で点滅：ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセスしていますオレンジ色に点灯（一部のモデルのみ）：HP 3D DriveGuard によってハードドライブが一時停止しています
(5) スピーカ	サウンドを出力します
(6) ディスプレイ リリース ラッチ	コンピュータを開けるときに使用します

背面の各部



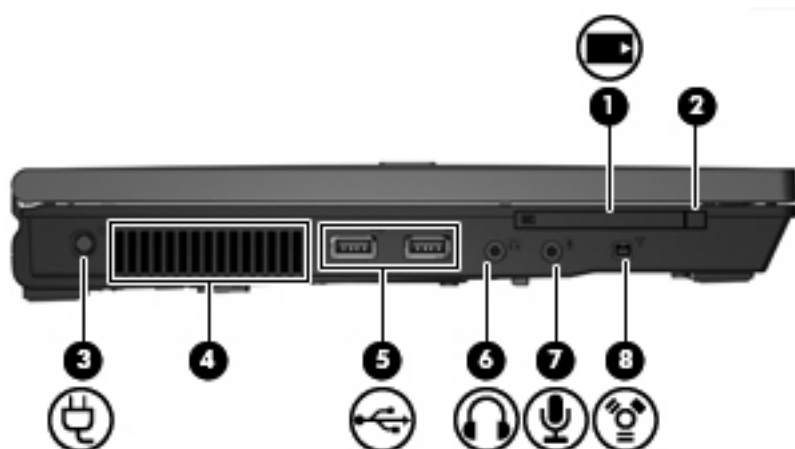
名称	説明
(1) セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルでコンピュータを固定物に接続することによって、盗難を防止します  注記： セキュリティ ロック ケーブルに抑止効果はありますが、コンピュータの盗難や誤った取り扱いを完全に防ぐものではありません
(2) RJ-45（ネットワーク）コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(3) 外付けモニタ ポート	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(4) S ビデオ出力コネクタ（一部のモデルのみ）	テレビ、ビデオデッキ、ビデオカメラ、オーバーヘッド プロジェクタ、ビデオ キャプチャ カードなどの別売の S ビデオ機器を接続します


右側面の各部



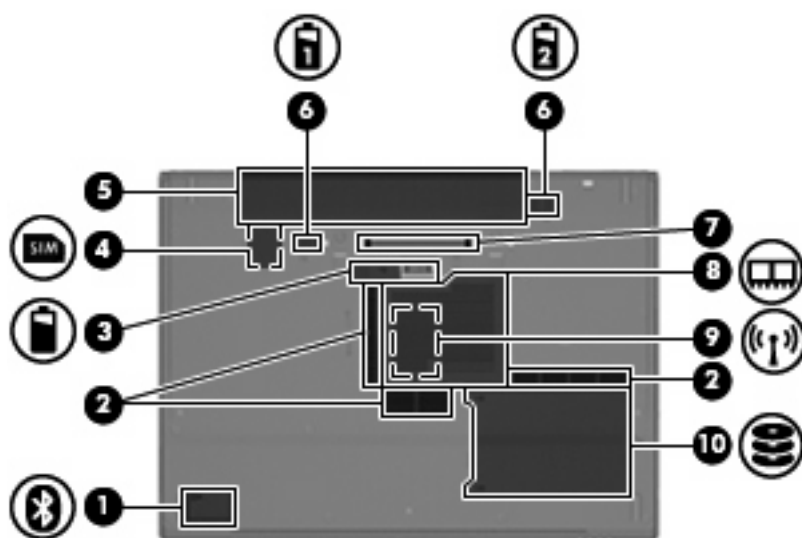
名称	説明
(1) メディア カード リーダー（一部のモデルのみ）	次のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています。 Secure Digital（SD）メモリ カード、マルチメディア カード（MMC）、メモリスティック（MS）、メモリスティック PRO（MSPro）、メモリスティック Duo アダプタ、xD ピクチャ カード（XD）
(2) USB ポート（×2）（一部のモデルのみ）	別売の USB デバイスを接続します
(3) オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクを読み取ります
(4) RJ-11（モデム）コネクタ	モデム ケーブルを接続します

左側面の各部



名称	説明
(1) PC カードスロット	別売の Type I および Type II の 32 ビット (CardBus) PC カード、または 16 ビットの PC カードに対応しています
(2) PC カードイジェクト ボタン	PC カードを PC カード スロットから取り出します
(3) 電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(4) 通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します  注意： 過熱を防ぐため、通気孔はふさがらないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください
(5) USB ポート (×2)	別売の USB デバイスを接続します
(6) オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ	別売の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオを接続したときに、サウンドを出力します
(7) オーディオ入力 (マイク) コネクタ	別売のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイマイク、またはモノラルマイクを接続します
(8) 1394 ポート (一部のモデルのみ)	ビデオカメラなど、別売の IEEE 1394 または 1394a デバイスを接続します

裏面の各部



名称	説明
(1) Bluetooth コンパートメント（一部のモデルのみ）	Bluetooth デバイスを取り付けます
(2) 通気孔	<p>コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します</p> <p>注意： 過熱を防ぐため、通気孔はふさがらないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げる恐れがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください</p> <p>注記： 内部コンポーネントを冷却して過熱を防ぐため、コンピュータのファンは自動的に作動します。通常の操作を行っているときに内部ファンが回転したり停止したりしますが、これは正常な動作です</p>
(3) オプション バッテリー コネクタ	別売のオプション バッテリーを接続します
(4) SIM スロット（一部のモデルのみ）	SIM（Subscriber Identity Module）カードがあります。SIM スロットは、バッテリー ベイの中にあります
(5) バッテリー ベイ	バッテリーを装着します
(6) バッテリー リリース ラッチ（×2）	バッテリー ベイからバッテリーを取り外します
(7) ドッキング コネクタ（一部のモデルのみ）	別売のドッキング デバイスを接続します
(8) メモリ モジュール コンパートメント	メモリ モジュール スロットがあります
(9) 無線 LAN モジュール コンパートメント（一部のモデルのみ）	無線 LAN（ローカル エリア ネットワーク）モジュール スロットがあります
(10) ハードドライブ ベイ	ハードドライブを装着します

無線アンテナ（一部のモデルのみ）



名称	説明
(1) 無線アンテナ（×2）（一部のモデルのみ）*	無線ローカル エリア ネットワーク（無線 LAN）を介して無線信号を送受信します
(2) 無線 WAN アンテナ（一部のモデルのみ）*	無線ワイドエリア ネットワーク（無線 WAN）を介して無線信号を送受信します

*アンテナはコンピュータの外側からは見えません。最適な転送のため、アンテナ周囲には障害物を置かないでください。

その他のハードウェア コンポーネント



名称		説明
(1)	電源コード*	AC アダプタと電源コンセントを接続します
(2)	AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3)	バッテリー*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュータに電力を供給します
(4)	モデム ケーブル（一部のモデルのみ）*	内蔵のモデムを RJ-11 電話コネクタまたは各国仕様のモデム アダプタに接続するときに使用します
(5)	各国仕様のモデム ケーブル アダプタ（アダプタが必要な国や地域で販売されるモデルのみ。日本向け製品には同梱されていません）	モデム ケーブルを RJ-11 電話コネクタ以外のコネクタに接続するときに使用します

*モデム ケーブル、バッテリー バック、および電源コードは、地域や国によって外観が異なります。このコンピュータを日本国内で使用する場合は、製品に同梱されていた電源コードをお使いください。同梱されていた電源コードは、他の製品では使用できません。

3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題をトラブルシューティングする際に必要な情報や、コンピュータを海外に持ち運ぶ場合に必要な情報が記載されています。

- サービス タグ：お使いのコンピュータの製造元、シリーズ名、シリアル番号（s/n）、および製品番号（p/n）が記載されています。この情報はサポート窓口にお問い合わせのときに必要です。サービス タグ ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- Microsoft® Certificate of Authenticity（一部のモデルのみ）：Windows のプロダクト キー（Product Key、Product ID）が記載されています。プロダクト キーは、オペレーティング システムのアップデートまたは問題解決のときに必要になる場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル：コンピュータに関する規定情報が記載されています。規定ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- モデム認定ラベル：モデムの規定に関する情報と、認定各国の一部に必要な政府機関の認定マーク一覧が記載されています。コンピュータを海外に携行する際にこの情報が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、メモリ モジュール コンパートメント内に貼付されています。
- 無線認定/認証ラベル（一部のモデルのみ）：オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカル エリア ネットワーク（無線 LAN）デバイス、HP ブロードバンド無線モジュール、または Bluetooth デバイスなどです。1 つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1 つ以上の認定ラベルが貼付されています。コンピュータを海外に携行する際にこの情報が必要になる場合があります。無線 LAN および Bluetooth の無線認定/認証ラベルは拡張メモリ モジュール コンパートメント内に貼付されています。
- SIM（Subscriber Identity Module）ラベル（一部のモデルのみ）：SIM の ICCID（Integrated Circuit Card Identifier）が記載されています。このラベルは、バッテリー ベイの中に貼付されています。
- HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号ラベル（一部のモデルのみ）：HP ブロードバンド無線モジュールのシリアル番号が記載されています。このラベルは、バッテリー ベイの中に貼付されています。

索引

記号/数字

1394 ポート、位置 14

A

AC アダプタ、確認 17

B

Bluetooth コンパートメント、位置 15

Bluetooth ラベル 18

C

Caps Lock ランプ、位置 4, 6

Certificate of Authenticity ラベル 18

E

esc キー、位置 10

F

fn キー、位置 10

H

HP ブロードバンド無線モジュールのラベル 18

I

IEEE 1394 ポート、位置 14

Info Button、位置 7

M

Microsoft Certificate of Authenticity ラベル 18

N

Num Lock ランプ、位置 4, 6

P

PC カード イジェクト ボタン、位置 14

PC カード スロット、位置 14

Presentation Button、位置 7

R

RJ-11 (モデム) コネクタ、位置 13

RJ-45 (ネットワーク) コネクタ、位置 12

S

SIM スロット、位置 15

SIM ラベル 18

S ビデオ出力コネクタ、位置 12

U

USB ポート、位置 13

USB ポート、確認 14

W

Windows アプリケーション キー、位置 10

Windows ロゴ キー、位置 10

あ

アプリケーション キー、Windows 10

お

オーディオ出力 (ヘッドフォン) コネクタ、位置 14

オーディオ入力 (マイク) コネクタ、位置 14

オプション バッテリ コネクタ、位置 15

オプティカル ドライブ、位置 13

オペレーティング システム

Microsoft Certificate of

Authenticity ラベル 18

プロダクト キー 18

音量上げランプ、位置 4

音量下げランプ、位置 4

音量スクロール ゾーン、位置 8

か

各部

前面 11

その他のハードウェア 17

背面 12

左側面 14

表面 3

右側面 13

無線アンテナ 16

裏面 15

き

キー

esc キー 10

fn 10

Windows アプリケーション 10

Windows ロゴ 10

テンキー 10

ファンクション 10

規定情報

規定ラベル 18

無線認定ラベル 18

モデム認定ラベル 18

こ

コード、電源 17

コネクタ、電源 14

コネクタ

RJ-11 (モデム) 13

RJ-45 (ネットワーク) 12

S ビデオ出力 12

オーディオ出力 (ヘッドフォン) 14

オーディオ入力 (マイク) 14

コンパートメント

無線 LAN モジュール 15

メモリ モジュール 15

コンピュータの情報

無線認定ラベル 18

モデム認定ラベル 18

さ

サービス タグ 18

し

指紋認証システム、位置 8

シリアル番号、コンピュータ 18

す

スクロール ゾーン、タッチパッド 3

スピーカ、位置 11

スロット

メディア カードリーダー 13

メモリ モジュール 15

せ

製品名および製品番号、コンピュータ 18

セキュリティ ロック ケーブル用スロット、位置 12

そ

外付けモニタ ポート、位置 12

た

タッチパッド

位置 3

スクロール ゾーン 3

ボタン 3

つ

通気孔、位置 15

通気孔 14

て

ディスプレイ スイッチ、位置 7

ディスプレイ リリース ラッチ、位置 11

電源コード、確認 17

電源コネクタ、位置 14

電源ボタン、位置 7, 8

電源ランプ、位置 4, 6, 11

テンキー、位置と名称 10

と

ドッキング コネクタ、位置 15

ドライブ ランプ、位置 11

ドライブ ランプ、位置 5, 6

な

内蔵ディスプレイ スイッチ、位置 7

内蔵マイク、位置 8

は

バッテリー、確認 17

バッテリー ベイ 15, 18

バッテリー ランプ、位置 5, 6, 11

バッテリー リリース ラッチ、位置 15

ハードドライブ ベイ、位置 15

ふ

プロダクト キー 18

ファンクション キー、位置と名称 10

へ

ベイ

バッテリー 15, 18

ハードドライブ 15

ヘッドフォン（オーディオ出力）コネクタ 14

ほ

ポート

1394 14

USB 13, 14

外付けモニタ 12

ボタン

Info 7

PC カード イジェクト 14

Presentation 7

タッチパッド 3

電源 7, 8

ミュート 7

無線 7, 8

ま

マイク（オーディオ入力）コネクタ 14

み

ミュート ボタン、位置 7

ミュート ランプ、位置 4

む

無線 LAN デバイス 18

無線 LAN モジュール コンパートメント、位置 15

無線 LAN ラベル 18

無線 WAN アンテナ、位置 16

無線アンテナ、位置 16

無線認定ラベル 18

無線ボタン、位置 7, 8

無線ランプ、位置 4, 11

め

メディア カードリーダー、位置 13

メモリ モジュール コンパートメント、位置 15

も

モデム認定ラベル 18

モニタ ポート、外付け 12

ら

ラッチ、バッテリー リリース ラベル

Bluetooth 18

HP ブロードバンド無線モジュール 18

Microsoft Certificate of Authenticity 18

SIM 18

規定 18

サービス タグ 18

無線 LAN 18

無線認定 18

モデム認定 18

ランプ

Caps Lock 4, 6

Num Lock 4, 6

音量上げ 4

音量下げ 4

電源 4, 6, 11

ドライブ 5, 6, 11

バッテリー 5, 6, 11

ミュート 4

無線 4, 11

り

リリース ラッチ、バッテリー 15

